

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.2E+0				3.3E+1		2.5E+3	2,536.2
2	アクリルアミド	1.6E-1						1.2E-2	0.2
3	アクリル酸エチル	2.8E+0						9.5E+1	98.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.3E+0						9.3E-3	4.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							9.5E+1	95.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.4E-3						9.5E-5	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1						2.0E-2	12.7
8	アクリル酸メチル	6.7E-3						9.5E+1	95.3
9	アクリロニトリル	2.9E-1						4.6E+1	46.8
10	アクロレイン		1.7E+3					2.0E+2	1,875.1
11	アジ化ナトリウム	3.6E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	2.0E-1	8.2E+3					2.1E+3	10,284.8
13	アセトニトリル	2.9E+1						3.7E+1	66.5
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.8E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.4E-2						2.3E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	9.0E+1			3.2E+4			7.4E+3	39,183.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.9E+2	2.5E+1		215.9
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
27	メタミロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.1E+2			5.7E+4			6.5E+3	64,405.8
31	アンチモン及びその化合物	4.7E+0						9.6E+1	100.9
32	アントラセン	9.0E-5							0.0
33	石綿								
34	IPDI	3.1E-1							0.3
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.3E+3	1,307.8
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	6.4E-3						6.9E-1	0.7
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロ モ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					1.8E+2			180.0
41	フルトラニル					4.2E+2			417.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.5E-1							0.2
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.0E-4						1.1E-1	0.1
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					9.5E+1			95.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					4.2E+2			418.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.2E+1						1.5E-1	12.4
52	アラニカルブ					6.0E+2			600.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	2.7E+4	2.5E+4	2.6E+4				5.2E+3	82,899.9
54	ホスチオゼート					7.5E+2			748.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.2E+2						4.2E+1	264.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.2E+2						2.6E-1	319.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.6E+1						2.6E-1	16.0
59	エチレンジアミン	1.1E-2						3.7E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.6E-1			1.9E+1			1.2E+1	31.3
61	マンネブ					2.5E+3			2,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.8E+3			4,767.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					7.8E+2			784.0
64	エトフェンプロックス					7.3E+2	3.2E+1		764.8
65	エピクロロヒドリン	1.1E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン	1.4E+0							1.4
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	9.9E-3							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					2.0E+1			20.0
71	塩化第二鉄	1.4E-1							0.1
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	3.3E-2						3.8E-5	0.0
74	p-オクチルフェノール	1.5E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	4.9E-3						1.2E+2	123.1
76	ε-カプロラクタム	3.4E-1						1.6E-1	0.5
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.4E+4	9.3E+4	5.3E+4				9.7E+4	277,140.3
81	キノリン	2.5E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.8E+0						2.4E+2	242.6
83	クメン	2.9E+2	4.1E+2					1.1E+1	707.0
84	グリオキサール	1.4E-2						1.2E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	4.8E+0						2.5E-2	4.8
86	クレゾール	1.4E+0						3.5E+1	36.5
87	クロム及び3価クロム化合物	8.8E-1						5.8E+1	59.0
88	6価クロム化合物	4.8E-1							0.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					3.2E+2			315.0
93	メトラクロール					1.7E+2			167.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							5.2E-1	0.5
95	フルアジナム					1.3E+2			127.5
96	ジフェノコナゾール					1.3E+2			130.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					5.5E+2			549.0
101	アラクロール					4.3E+1			43.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.8E+3	1,750.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							6.5E+3	6,481.6

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)								
114	インダノファン					7.6E+0			7.6
115	フェントラザミド					2.9E+2			294.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.5E+2	2.1E+0		454.7
118	ミクロブタニル					2.0E+1			20.0
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.8E+2						1.2E+2	297.7
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.7E+1						1.5E+2	191.8
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	7.9E+0						3.1E+1	39.3
133	酢酸2-エトキシエチル	2.9E+2						2.5E-3	292.0
134	酢酸ビニル	1.7E+2						9.7E+1	269.5
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					2.0E+0			2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	1.6E+0		4.4
140	フェンプロバトリン					1.0E+1	1.2E+0		11.2
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	7.2E+0						6.0E+1	67.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					6.0E+2			600.0
148	カフェンストロール					1.5E+2			146.0
149	四塩化炭素	3.1E-2							0.0
150	1,4-ジオキサソラン	1.1E+1						8.9E+1	99.9
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					1.5E+3			1,523.5
153	テトラメリン						2.1E+2		207.7
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.6E-1						1.3E-1	0.4
156	ジクロロアニリン								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
157	1,2-ジクロロエタン	8.0E+0						1.3E-1	8.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	9.8E-2							0.1
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							2.3E+3	2,298.7
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.6E+2	258.7
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					7.6E+2			758.1
169	ジウロン	2.7E-1						6.5E-2	0.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール							1.3E+1	13.4
172	オキサジクロメホン					2.1E+2			207.3
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					1.1E+2			114.8
175	2,4-D(2,4-PA)					2.4E+1			23.8
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							5.1E+3	5,131.9
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							9.9E+1	98.6
179	D-D					4.2E+4			41,665.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	9.0E-2					2.9E+2	3.2E+4	32,698.0
182	ピラゾキシフェン					6.0E+0			6.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
183	ピラゾレート					7.5E+2			754.2
184	ジクロベニル(DBN)					5.0E+1			49.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.0E+2	103.2
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	9.7E+3						8.4E+0	9,693.2
187	ジチアノン					1.5E+3			1,470.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	9.0E-5							0.0
191	イソプロチオラン					5.2E+2			524.0
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.7E+2			366.0
196	メチダチオン(DMTP)					5.8E+2			584.0
197	マラソン(マラチオン)					1.0E+2			101.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	9.2E-2							0.1
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	8.1E-5						3.0E-4	0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+0						7.2E+1	74.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
209	ジプロモクロロメタン							2.0E+2	195.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					4.9E+2			490.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.7E+1						4.2E+1	109.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	1.8E-3							0.0
217	チオシクラム					2.5E+2			250.0
218	ジメチルアミン	1.8E-1						1.2E-3	0.2
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					2.8E+1			28.0
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	1.7E+0			7.6E+3			3.4E+1	7,601.3
225	トリクロルホン (DEP)						3.9E+0		3.9
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					5.6E+2			560.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					3.7E+3			3,734.9
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.8E+3							4,809.9
233	フェントエート (PAP)					5.0E+1			50.0
234	臭素	2.5E-2							0.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
235	臭素酸の水溶性塩	6.5E-5							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.0E-1						1.8E+1	17.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	9.2E-1							0.9
240	スチレン	9.1E+2	7.0E+3	8.1E+1				5.2E+2	8,532.4
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.3E-3						2.5E+1	25.5
243	ダイオキシン類							2.5E+2	246.1
244	ダゾメット					2.3E+5			234,495.0
245	チオ尿素	4.9E-5						2.6E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.5E+3	3.6E-1		1,536.4
249	クロルピリホス					5.7E+2			565.0
250	イソキサチオン					6.1E+1			61.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.2E+3	9.3E+1		1,279.7
252	フェンチオン (MPP)						3.9E+1		38.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					2.6E+2			255.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	6.2E-2							0.1
256	デカン酸						3.5E-2		0.0
257	デシルアルコール					6.2E+2			617.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.6E-1						2.1E+2	213.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.3E-1							0.5
260	クロロタロニル (TPN)					4.0E+3			4,049.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					1.5E+3			1,474.0
262	テトラクロロエチレン	9.2E+2						1.1E+2	1,032.4
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					2.4E+2			239.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	2.9E+0				2.8E+2			282.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.0E-5						2.0E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1E+0				1.9E+2		4.4E+2	628.2
273	1-ドデカノール	5.4E-2						3.7E+1	37.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.4E+2			1.5E+4			1.6E+3	16,362.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	6.6E-1						1.8E+0	2.5
277	トリエチルアミン	2.7E+1						1.2E+1	39.6
278	トリエチレンテトラミン	1.3E+0						5.0E+0	6.3
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.2E+3						1.6E+2	2,372.8
282	トリクロロ酢酸	3.1E-1						1.2E+0	1.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					2.8E+5			275,752.5
286	トリクロピル					4.4E+1			44.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							4.1E+3	4,097.6
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					7.1E+2			706.0
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.1E+3	1.1E+4					3.5E+3	21,415.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.1E+3	8.3E+3	8.8E+3				1.2E+3	21,375.1
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+0							1.3
299	トルイジン	5.5E-3						1.0E-3	0.0
300	トルエン	6.3E+4	1.6E+5	4.7E+4				1.1E+4	277,508.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.2E+2	1.1E+2					4.8E+2	1,116.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	4.8E-2							0.0
305	鉛化合物	1.3E+0						8.6E+2	860.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.3E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.4E-2						4.5E-2	0.1
309	ニッケル化合物	2.1E+0						3.8E+2	381.9
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	8.5E-2							0.1
317	ニトロメタン	2.2E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.3E-1						7.6E-3	0.2
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	9.3E-3						5.8E-2	0.1
321	バナジウム化合物	2.3E-2						6.8E+1	68.4
322	Clディスパーズブルー 79:1	1.6E+0						1.2E+0	2.8
323	シメリン					7.2E+1			72.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					9.0E+2			899.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	8.7E-2				6.4E+1		3.3E-2	64.1
329	ポリカーバメート							3.2E+3	3,194.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	4.2E-1						6.7E-3	0.4
331	カズサホス					6.4E+2			642.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-5						3.7E+1	37.0
333	ヒドラジン	4.1E-1							0.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	6.5E-1						3.9E-1	1.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.9E-1						2.2E-2	0.2
343	ピロカテコール	3.7E-4							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							7.0E+1	70.3
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+1						1.1E+1	22.0
350	ペルメリン					3.7E+1	7.7E+1		114.2
351	1,3-ブタジエン		6.9E+3					4.3E+2	7,288.1
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.8E+0		2.8E+2				7.2E+1	357.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.2E+1						4.0E+0	66.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.3E+0							2.3
357	ブプロフェジン					5.5E+2			550.0
358	テブフェナジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ペノミル					1.3E+3			1,340.0
361	シハロホップブチル					1.4E+2			138.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.9E+2			288.0
364	フェンピロキシメート					2.9E+1			29.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	4.2E-2						1.7E-2	0.1
369	プロパルギット(BPPS)					6.0E+1			60.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.0E+0							1.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.1E+2						4.8E+3	5.032.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					5.1E+2			508.0
377	フラン								
378	プロピネブ					3.5E+2			350.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							6.4E+1	63.7
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					2.5E+1			25.0
384	1-ブロモプロパン	1.5E+3							1.487.7
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					8.3E+3			8.295.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	2.9E+0			7.9E+2			2.7E+1	822.8
390	ヘキサメチレンジアミン								

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.9E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.4E+4	2.7E+4					4.2E+3	44,756.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							4.6E+0	4.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.3E-1							0.7
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	2.0E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	7.8E-4	2.4E+3					1.5E+2	2,567.7
400	ベンゼン	8.1E+2	3.6E+4					7.2E+3	44,269.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	8.5E-7							0.0
402	メフェナセツト					1.3E+2			127.0
403	ベンゾフェノン	8.4E-4						3.9E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.0E+1					1.7E+1	8.2E+3	8,280.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物)	1.6E+3			1.7E+5			6.9E+3	182,143.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.3E+1			3.1E+2			1.2E+3	1,560.1
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	5.3E+1			3.3E+4			1.2E+4	45,051.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	2.0E+2			5.3E+2			4.8E+3	5,510.1
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	2.2E+4					3.3E+3	37,139.7
412	マンガン及びその化合物	1.6E+0						3.2E+1	33.9
413	無水フタル酸	5.6E-1							0.6
414	無水マレイン酸	5.3E-3						6.0E-7	0.0
415	メタクリル酸	1.6E+1						2.2E-1	16.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.4E+0						2.4E-3	1.4

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.0E-4						8.9E-4	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.2E+2						3.9E+1	258.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.7E+3			1,657.0
423	メチルアミン	8.1E-5						1.7E-6	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					3.4E+2			340.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.7E+2	8.1E+1		245.5
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.3E+2	1.1E+2		236.9
429	ハロスルフロンメチル					2.3E+1			23.4
430	インドキサカルブ					4.0E+1			40.0
431	アゾキシストロピン					2.3E+3			2,267.3
432	アミトラズ					1.0E+2			100.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					3.2E+0			3.2
435	ピリミノバックメチル					1.3E+2			130.1
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.8E+0						3.6E+2	360.8
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	7.3E-2						3.3E-1	0.4
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					6.0E+0			6.0

高知県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
443	メソミル					8.6E+2			859.5
444	トリフロキシストロビン					1.4E+2			142.2
445	クレソキシムメチル					1.2E+3			1,209.4
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	5.3E-1							0.5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.1E+1							21.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.4E+1			24.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.3E-1							0.6
453	モリブデン及びその化合物	5.8E-1						5.2E+1	52.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	5.1E-2							0.1
455	モルホリン	1.6E+1						4.8E+1	63.5
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロロボス (DDVP)						4.3E+2		430.5
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.3E+0	2.3
460	りん酸トリトリル	2.9E-1							0.3
461	りん酸トリフェニル	9.6E-1						1.3E+0	2.2
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.7E-5						1.5E-4	0.0
合 計		1.9E+5	4.1E+5	1.4E+5	3.2E+5	6.1E+5	1.4E+3	2.5E+5	1,912,248.1

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。